



PR

kit de presostato diferencial

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- Facilidad de instalación (sistema de conexiones rápidas, agujeros y placa de fijación).
- Precisión de la regulación (escala grabada individualmente en cada aparato tras la medición).
- Posibilidad de instalación en el exterior (IP 54).

Gama

Modelos	Rango de medición
1	20 – 300 Pa
2	100 – 1000 Pa

Aplicación / Utilización

- El presostato permite activar una alarma para avisar de la ausencia de caudal de aire por baja presión diferencial o una alarma para avisar de la obstrucción del filtro por aumento de la presión diferencial.

Construcción / Composición

Presostato diferencial equipado con:

- 2 m de tubos de PVC transparente (Ø 5 x 8) con 2 conectores rápidos (Ø 6,2 mm).
- Placa de fijación.
- Prensaestopas.

Características constructivas:

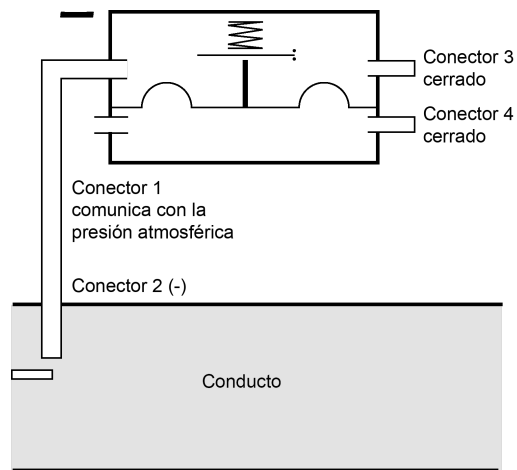
- Caja de plástico reforzado con fibra de vidrio (PC).
- Cubierta de plástico reforzado con fibra de vidrio (ABS+PC).
- Conexiones eléctricas mediante terminales con tornillos.

Embalaje

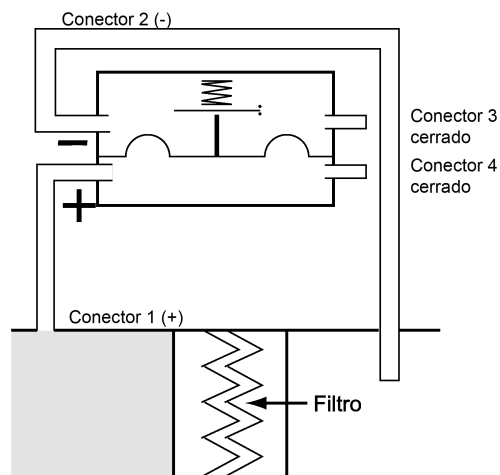
- Vendido por unidad.

MONTAJE Y CONEXIÓN

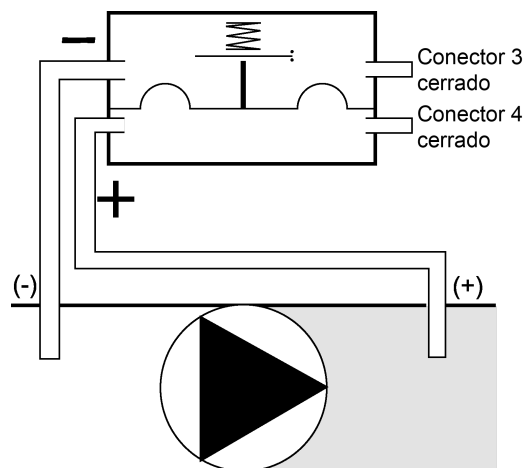
EJEMPLOS DE INSTALACIÓN



➔ Sentido del aire

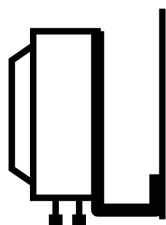


➔ Sentido del aire

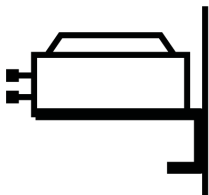


➔ Sentido del aire

- Posición de montaje vertical: recomendada (calibración de fábrica).



- Posición de montaje horizontal, tapa dirigida hacia arriba: puntos de conmutación más altos en 11 Pa con respecto a la escala.



- Posición de montaje horizontal, tapa dirigida hacia abajo: Puntos de conmutación inferiores a la escala en 11 Pa.

